## This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

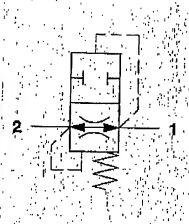
As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

HYDAC

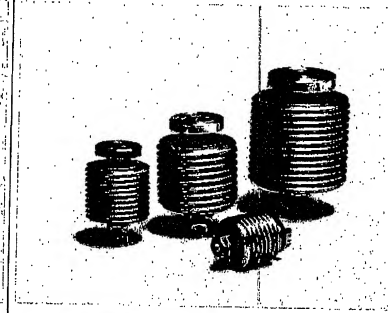
INTERNATIONAL

ISO 9001 QUALITAT MIT SYSTEM

FLUTEC Rohrbruch-Sicherungen RBE



bis 350 bar bis 150 l/min





#### 1. BESCHREIBUNG

#### 1.1. ALLGEMEINES

FLUTEC Rohrbruchsicherungen sind volumenstromabhängig schaltende Flachsitzventile, die bei Leitungsbruch unzulässige und unkontrollierte Verbraucherbewegung verhindern.

Wesentliche Vorteile sind:

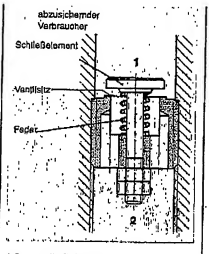
- hohe Sicherheit durch schnelles Ansprechverheiten
- kompakte Bauart ermöglicht direkten Einbau in Zylinder
- unbefugtes Verstellen im Einbauzustand nicht möglich
- optimale Systemanpassung durch 4 Baugrößen
- Anpassung an vorgegebene Leitungsabmessungen durch verschiedene Anschlußgehäuse

#### 1.2. FUNKTION

FLUTEC Rohrbruchsicherungen besitzen im normalen Betrlebszustand eine offene Schaltstellung, Das Schließelement wird durch eine Feder im geöffneten Zustand gehalten, solange die Federkraft größer ist als die durch den Durchflußwiderstand beim Durchströmen von 1 nach 2 verursachte Kraft auf das Schließelement. Das Ventil bleibt geöffnet und ist in belden Richtungen durchströmbar. Übersteigt der Volumenstrom beim Durchströmen von 1 nach 2 den am Ventil eingestellten Wert. wird durch die Durchflußwiderstandszunahme die Federkraft überwunden und das Schließelement schlagartig auf den Ventilsitz gedrückt. Das Schließelement liegt auf dem Ventilsitz weitgehend dicht auf. Leckage über das Ventileinschraubgewinde kann durch Einkleben des Ventils im

Das Ventil öffnet selbsttätig durch Druckeinspeisung am Anschluß 2 wenn P2 > P1. Der Ansprech volumenstrom des Ventils ist durch Veränderung vom Maß "h" (s. 2.2.7. Einstellung des Ventils) einstellbar.

Einschraubgewinde beseitigt



#### 1.3. ANWENDUNG

FLUTEC Rohrbruchsicherungen werden eingesetzt um unzulässige und unkontrollierte Bewegungen eines unter Last stehenden Verbrauchers bei Leitungsbrüchen zu vermeiden. z.B. bei Schlauchbruch an gewichtsbelasteten Zylindern. Zu diesem Zweck sind die zwischen Verbraucher und der abzusichemden Leitung einzubauen. Dies kann durch Einschrauben direkt in die Anschlußbohrung des Zylinders (RBE...) oder bei Rohrbruchsicherungen in Gehäuseausführung durch Anbau des Ventils mit Anschluß 1 direkt en den Zylinder erfolgen. Bevorzugte Anwendungsgebiete sind:

- Hebebühnen
- Hubtische
- Verladebrücken
- Gabelstapler
- sonstige Absicherungen auch entsprechend den einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften.

#### 1:4. HINWEIS

 Rohrbruchsicherungen der Type RBE d\( \text{Qrfen} \) nur als Sicherungen des Verbrauchers bei Leitungsbruch eingesetzt werden. Der Einsatz als Schaltventil f\( \text{ur} \) wiederholte Schlie\( \text{B} \) vorg\( \text{angle} \) ist nicht zul\( \text{assig} \).

NR.982

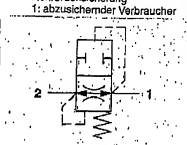
- Treten Schließvorgänge im Normalbetrieb auf, so entspricht die Einstellung der Rohrbruchsicherung nicht den Betriebsparametern der Anlage. Die Rohrbruchsicherung ist durch eine neue mit kornigierter Einstellung zu ersetzen.
- Um zu vermeiden, daß die Rohrbruchsicherung auf anlagenbedingte Volumenstromschwankungen anspricht, die z.B. durch das Schalten von Wegeventilen entstehen, sollte der Ansprechvolumenstrom mindestens 20% über dem im normalen Betrieb auftretenden Volumenstrom Ilegen. Treten starke Viskositätsschwankungen auf, so müssen die Ventile für störungsfreien Betrieb bei hoher Viskosität auf einen höheren Ansprechvolumenstrom eingestellt werden. Bei niedriger Viskosität müssen die Ventile im Sicherheitsfall aber noch ansprechen. Da diese Spanne sehr stark von der Anlage abhängig sein kann, deren betriebsbedingte Volumenstromschwankungen auch viskositätsabhängig sein können, wird der erforderliche Einstellwert am sichersten an der Anlage festgestellt.
- Nach Leitungsbrüchen sind die Rohrbruchsicherungen generell zu ersetzen.

RBE

#### 2. KENNGRÖSSEN

2.1. **ALLGEMEINES** 

2,1.1. Benennung und Symbol Rohrbruchsicherung



Typenschlüssel (gleichzeitig Bestellbeispiel)

Anschlußgröße (siehe 3.) R 1/4 R 3/8 R 1/2 R 3/4

(wird vom Hersteller festgelegt)

Ansprechyolumenstrom R 1/4 4 - 25 I/min R 3/8 6 - 50 I/min R 1/2 12 - 75 I/min R 3/4 25 -150 I/min

Rohrbruchsicherung

Standard = max. Ansprechvolumenstrom Siene 2.1.3.

Bevorzugt lleferbar:

Mat Nr. Typenbezeichnung (= Best. No B3/8-X- 50 B1/2-X- 75 710026 ,71002B 710029

Bei Bestellung bitte Materialnummer angeben, Nicht bevorzugt lieferbare Typen haben ländere Lieferzeit und Mehrpreis.

2.1.3. Hinweis zum Typenschlüssel Die Ventile werden serienmäßig mit Einstellung auf den max. Ansprechvolumenstrom deliefert. Eine Einstellung auf beliebige Werte kann selbst nach Einstellkurven (siehe 2.2.7. Einstellung des Ventils) vorgenommen werden. Soil die Einstellung werksseitig erfolgen, muß der Ansprechvolumenstrom (In I/min) bei der Bestellung angegeben werden. Diese Einstellung bezieht sich auf langsame Erhöhung des Volumenstromes bei einer kinem. Viskositāt des Hydrauliköles von 34 mm<sup>2</sup>/s.

- 2.1.4. Bauart Flachsitzventile
- 2.1.5. Befestigungsart RBE ... Einschraubventil
- 2.1.6, Gewicht RBE R 1/4"- 9 g R 3/8"- 16 g R 1/2"- 31 g R 3/4"- 57 g

- 2.1.7. Einbaulage beliebig
- 2.1.8. Volumenstromrichtung 2–1 freier Durchfluß Wirkrichtung, Ventil gesperrt bei Überschreiten des eingestellten Ansprechvolumenstromes
- 2.1.9. Umgebungstemperaturbereich min. -20 °C max. +80 °C

21.10. Anschlußart

Passende Anschlußgehäuse mit entsprechenden Einbauräumen sind lieferbar, siehe separaten Gehäuseprospekt 5.252.J..

Anschlußgröße	Einbauraum			
R 1/4	05520			
R 3/8	08520			
R 1/2	10520			
R 3/4	12520 ·			

#### 2.2. HYDRAULISCHE KENNGRÖSSEN

#### 2.2.1. Betriebsdruckbereich Nenndruck PN = 350 bar = P<sub>max</sub> P<sub>min</sub> = 10 bar

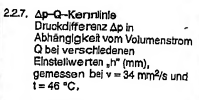
2.2.2. Ansprechvolumenstrombereich R 1/4: 4— 25 Vmln R 3/8: 6— 50 Vmln R 1/2; 12— 75 Vmln R 3/4: 25—150 Vmln

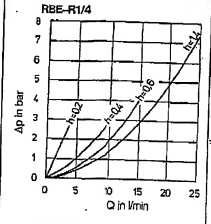
2.2.9. Drucidiüssigkeit Hydraulikõi nach DIN 51524, Teil 1 und Teil 2

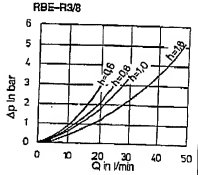
2.2.4. Druckflüssigkeitstemperaturbereich min. – 20 °C max. + 80 °C

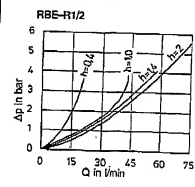
2.2.5. Viskositātsbereich min. 10mm²/s max. 380 mm²/s

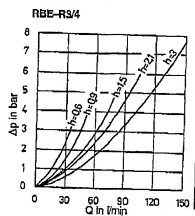
2.26. Filterung
Max. zulässiger
Verschmutzungsgrad der
Betriebsflüssigkeit nach
NAS 1698 Klasse 10.
Dafür empfehlen wir einen Filter
mit einer Mindestrückhalterate
von 920 ≥ 100.
Der Einbau und die regelmäßige
Emeuerung der Filter sichert die
Funktionseigenschaften, reduziert
den Verschleiß und erhöht die
Lebensdauer.



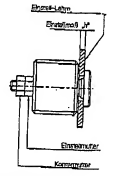




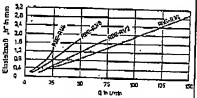




## 2.2.8. Einstellung des Vemils Die Größe des Ansprechvolumenstromes ist abhängig vom Einstellmaß "h". Die Einstellung erfolgt nach Lösen der Kontermutter durch die Einstellmaß "h" mit Ventlleinstelllehren oder Fühlerlehrenbändern entsprechender Dicke vorgegeben wird. Nach erfolgter Einstellung muß durch Anzjehen der Kontermutter gesichert werden.

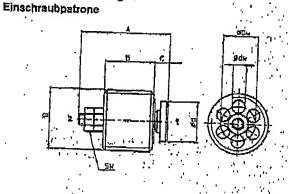


Einstellkurven gemessen bel  $v = 34 \text{mm}^2/\text{s}$ 



Die Einstellkurven gelten als Richtwerte bei langsamer Erhöhung des Volumenstromes und einer kinem. Viskosität des Hydrauliköles von 34 mm²/s.

## Geräteabmessungen



T.,,								··
Тур	D	Α	В	C	Ød	SW	ØD,,,	Ødw
RBE R1/4-X	R1/4*	21	11.5	3.5	9.5	5	8	2,5/5
ABE R3/8-X	R3/8"	23.5	13.5	5	12	5.5	10	3.5/8
RBE R1/2-X	R1/2"	30.5	17	5.5	14	7	12	4,5/8
RBE R3/4-X	F13/4"	38	23.5	6.5	18	7	16	6.5/9
-								4.0.0

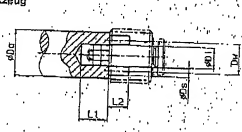
# Einbauraum

7					
Тур	D	E	t <sub>1</sub> ± 0.5	t <sub>2min</sub>	
RBE R1/4-X	R1/4"	20.5	32	38	
RBE R3/8-X	R3/8"	22.6	36		
RBE R1/2-X	R1/2"	27	44	44 `	
R6E R3/4-X	R3/4*	27.5	51	53	
				OI ,	

Die in den Tabellen angegebenen Einbaumaße sind Mindestwerte für Rohrverschraubungen mit Einschraubzapfen nach DIN 3852.

### Einschraubwerkzeug





Тур	Da <sub>max,</sub>	Dw	Di	Ds	Limin	Lamax
RBE R1/4-X	11.5	8	5.8	2	9	5
RBE R3/8-X	15	10	6.5	9	9	-6
RBE R1/2-X	18	12	8.2	3.5	11	
RBE R3/4-X	24	16	8.5	6	12	

ANMERKUNGEN
Alle Angaben in diesem Prospekt
stehen unter dem Vorbehalt
technischer Änderungen.